## 

[]

## 世界知的所有権機関国 際 事 務 局

## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 C08F 297/08, 4/60 A1 (11) 国際公開番号

WO00/23489

(43) 国際公開日

2000年4月27日(27.04.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/05769

(22) 国際出願日

1999年10月19日(19.10.99)

(30) 優先権データ

特願平10/297232 特願平10/297231

特願平10/297228

1998年10月19日(19.10.98) JP

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) チッソ石油化学株式会社

(CHISSO PETROCHEMICAL CORPORATION)[JP/JP]

〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 Tokyo, (JP)

科学技術振興事業団

(JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY

CORPORATION)[JP/JP]

〒332-0012 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 Saitama, (JP)

(71) 出願人;および

(72) 発明者

寺野 稔(TERANO, Minoru)[JP/JP]

〒923-1211 石川県能美郡辰口町旭台1-50 大学宿舎A-35

Isikawa, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

松川哲也(MATSUKAWA, Tetsuya)[JP/JP]

佐竹秀司(SATAKE, Hideshi)[JP/JP]

〒236-0024 神奈川県横浜市金沢区乙舳町10番2号

Kanagawa, (JP)

高橋雅人(TAKAHASHI, Masato)[JP/JP]

〒237-0075 神奈川県横須賀市田浦町4丁目30番201号

Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

三浦良和(MIURA, Yoshikazu)

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目5番12号

サカエビル Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CA, JP, KR, US, 欧州特許 (DE, FR, GB, IT)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title:

PROPYLENE/ETHYLENE BLOCK COPOLYMER, BLUSHING-RESISTANT TRANSPARENT POLYPROPYLENE RESIN FOR MOLDING, ELASTOMER FOR MOLDING, AND MOLDED ARTICLE OBTAINED FROM THESE

(54)発明の名称 プロピレン・エチレンブロックコポリマー、成形用難白化性透明ポリプロピレン系樹脂及び成形用エラストマー、並びに、それらの成形品

(57) Abstract

A propylene/ethylene block copolymer which has a poly(ethylene-co-propylene) segment content of 5 to 100 wt.%, excluding 100 wt.%, and a total ethylene content of 2 to 95 wt.%. (a) It comprises polypropylene segments and chemically bonded thereto poly(ethylene-co-propylene) segments, and (b) the polypropylene segments and the poly(ethylene-co-propylene) segments have been synthesized in the presence of an olefin polymerization catalyst comprising an organometallic compound and a solid catalyst component comprising either titanium and a halogen or titanium, magnesium, and a halogen. The block copolymer has a weight-average molecular weight of 100,000 or higher, is suitable for producing general-purpose molded articles, and has an excellent balance among mechanical properties, impact resistance, thermal properties, transparency, moldability, etc.

